

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 07:11

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА2005СгКс-У2-500 кПа-1.0-IV-IP65-M20x1,5-Черта-П.П.С.	<p data-bbox="671 181 868 212">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 224 916 255">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 336">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 347 772 378">160 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 459">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 470 873 501">-100...500 кПа</p> <p data-bbox="671 551 912 582">Класс точности</p> <p data-bbox="671 593 715 624">1.0</p> <p data-bbox="671 674 930 705">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 716 730 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 794 828">Фланец</p> <p data-bbox="671 840 839 871">Без фланца</p> <p data-bbox="671 920 1046 952">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 963 841 994">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1043 1102 1075">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1086 788 1117">M20x1,5</p> <p data-bbox="671 1167 963 1198">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1209 783 1240">базовое</p> <p data-bbox="671 1290 1107 1321">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1332 707 1364">У2</p> <p data-bbox="671 1413 1182 1444">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1456 831 1487">-50...+70°C</p> <p data-bbox="671 1536 1203 1568">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1579 831 1610">-60...+70°C</p> <p data-bbox="671 1659 922 1691">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1702 954 1733">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1783 1043 1814">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1825 1082 1856">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 1906 1198 1937">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 1948 799 1980">С чертой</p> <p data-bbox="671 2029 820 2060">Демпфер</p> <p data-bbox="671 2072 874 2103">Без демпфера</p> <p data-bbox="671 2152 1353 2184">Исполнение сигнализирующего устройства</p> <p data-bbox="671 2195 1465 2226">Левый указатель (min) - красный, правый (max) - синий</p> <p data-bbox="671 2237 719 2240">(IV)</p>